PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-190946

(43)Date of publication of application: 28.07.1995

(51)Int.CI.

G01N 21/88 H01L 21/66

(21)Application number: 06-272519

(22)Date of filing:

07.11.1994

(71)Applicant : HAMAMATSU PHOTONICS KK

(72)Inventor: OGURI SHIGEHISA

INUZUKA EIJI SUZUKI YASUSHI NAGATA WATARU HIRUMA YASUSHI

(30)Priority

Priority number: 05286820

Priority date: 16.11.1993

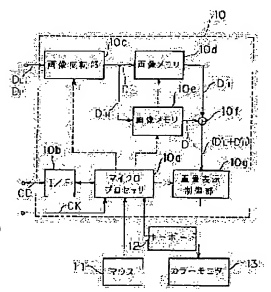
Priority country: JP

(54) INSPECTION SYSTEM FOR SEMICONDUCTOR DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To specify a point where an abnormality has occurred at high accuracy by picking up the image of a semiconductor device from the rear side thereof, a pattern image and the image of quite weak light from a point where an abnormality has occurred, and displaying the images while superposing as an image equivalent to that observed from the surface of the semiconductor device.

CONSTITUTION: A semiconductor device is irradiated, on the rear side thereof, with infrared light and the transmitted and reflected lights are passed through an optical image pickup system and picked up by a CCD camera which picks up a circuit pattern formed on the surface of a chip from the rear side thereof. A pixel data is then inverted at an image inverting section 10c to produce a pixel data DH which is stored in an image memory 10e. Upon occurrence of an abnormality on a semiconductor chip, a quite weak light is emitted therefrom and picked up by means of the camera in low



speed mode. The pixel data thus picked up is then inverted at the inverting section 10c to produce a pixel data DL' which is stored in an image memory 10d. The data DH' and DL' are added at an adder circuit 10f in order to form a video signal at a superposed display control section 10g and an image, where the weak light is superposed on the circuit pattern, is presented on a color monitor 13.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3478612

[Date of registration]

03.10.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平7-190946

(43)公開日 平成7年(1995)7月28日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G01N 21/88

E 7172-2J

H01L 21/66

J 7630-4M

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特顏平6-272519

(22)出願日

平成6年(1994)11月7日

(31)優先権主張番号 特願平5-286820

(32)優先日

平5 (1993)11月16日

(33) 優先権主張国

日本 (JP)

(71) 出願人 000236436

浜松ホトニクス株式会社

静岡県浜松市市野町1126番地の1

(72) 発明者 小栗 茂久

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ

トニクス株式会社内

(72)発明者 犬塚 英治

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ

トニクス株式会社内

(72) 発明者 鈴木 康司

.静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ

トニクス株式会社内

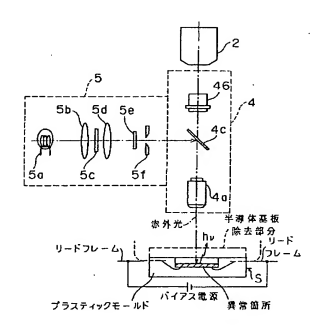
(74)代理人 弁理士 長谷川 芳樹 (外3名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 半導体デバイス検査システム

(57)【要約】

【目的】 半導体デバイスの異常箇所を鮮明に撮像する ことができる半導体デバイス検査システムを提供する。 【構成】 半導体デバイスを裏面側から撮像することと し、まず、赤外落射照明下で撮像して得られる画素デー タを左右反転した像に相当する第1の左右反転画素デー アに変換して記憶しておき、次に、無照明下で、半導体 デバイスにバイアスなどを印加したときに異常箇所から 発生する極微弱光を撮像すると共に、その極微弱光の像 の画素データを左右反転した像に相当する第2の左右反 転画素データに変換し、第1, 第2の左右反転画素デー タを重畳加算することによって、半導体デバイス内のチ ップパターン像に異常箇所の像をスーパーインポーズし て表示する。そして、上記赤外落射照明は、赤外域まで 延びる広波長帯域の光を放射する光源からの該光を、測 定すべき半導体デバイスと同材質からなる光学フィルタ に通すことによって、照明用の赤外光を形成するように した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体デバイスの裏面側を撮像する撮像 手段と、

照明光源から放射された赤外域まで延びる広波長帯域の 光を、前記半導体デバイスと同材質からなる光学フィル タに通すことによって、前記半導体デバイスの裏面側を 照明する赤外域の光を形成する赤外落射照明手段と、

前記撮像手段が前記赤外落射照明手段による照明下で前 記半導体デバイスの裏面側を撮像することによって出力 する画素データの画素単位の配列を左右反転させて第1 の左右反転画素データを作成すると共に、無照明下で前 記撮像手段が半導体デバイスの異常箇所から生じる極微 弱光の像を撮像することによって出力する画素データの 画素単位の配列を左右反転させて第2の左右反転画素デ ータを作成する画像反転手段と、

前記画像反転手段で作成された前記第1の左右反転画素 データと第2の左右反転画素データとを画素配列を一致 させて重畳加算して出力する加算手段と、

前記加算手段から出力される重畳加算データに基づいて 表示手段に再生画像を表示させる重畳表示制御手段と、 を備えることを特徴とする半導体デバイス検査システ

【請求項2】 前記光学フィルタは前記半導体デバイス と同材質のシリコンフィルタであることを特徴とする請 求項1に記載の半導体デバイス検査システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体デバイスの異常 発生解析や信頼性評価などに供される半導体デバイス検 査システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、VLSIなどの半導体デバイスの 高集積化に伴い、半導体チップに形成されている内部回 路などの異常解析や信頼性評価を行うことの困難性が益 々増大してきている。

【0003】このような現状において、半導体デバイスの異常箇所から発生する極めて微弱な光(以下、極微弱光という)を検出することにより異常箇所を突き止める解析技術が注目され、この解析技術を適用した半導体デバイス検査装置として、エミッション顕微鏡が知られている。

【0004】エミッション顕微鏡は、半導体デバイス内部の異常箇所に電界が集中したときに生じるホットキャリアに起因して発生する極微弱光や、ラッチアップなどに起因する赤外域の極微弱光を高感度で撮像するので、被検査半導体デバイスを非接触且つ高精度で測定することができるという優れた機能を有する。

【0005】ところが、エミッション顕微鏡は、可視ないし赤外域の発光を検出するものであるので、極微弱光の発生簡所とエミッション顕微鏡との間になんらかの遮

厳物が存在すると、測定不能となる問題がある。具体例としては、図7に示す半導体デバイスのように、高集積化を図るために、膨大な数のトランジスタなどの素子間接続を表面側の多層配線で行うチップ構造が適用されるようになったことから、多層配線下の素子の異常に起因して発生した極微弱光が多層配線によって遮られてしまい、半導体デバイスの表面側からでは、測定不能若しくは高精度の測定ができないなどの問題を招来する。又、リードオンチップ(Lead On Chip)と呼ばれるパッケージング構造が適用された半導体デバイスにあっては、半導体チップの表面側をリードフレームが覆う構造となって必要の場合と同様に、リードフレームが遮蔽物となって極微弱光を遮断してしまい、測定不能若しくは高精度の測定ができない。

【0006】更にエミッション顕微鏡を適用した他の問題点として、例えば、図8に示すように、プラスチックモールドの表面側を発煙硝酸などで化学的に除去することによって、内部の半導体チップの表面を露出させ、更に、リードフレームに所定のバイアス電源を接続することによって半導体チップの内部回路に電力を供給したときに異常箇所から発生する極微弱光hνを半導体チップの表面側から観測する方法が知られている。しかし、発煙硝酸などで化学的に除去すると、半導体チップ内の回路パターンなどに損傷を与え、本来観測すべき異常箇所を観測できないという問題を招来する。

【0007】そこで、このようなエミッション顕微鏡の 問題点を解決するために、半導体デバイス検査システム (特願平5-177957号) が開発された。この検査 システムは、半導体デバイスの裏面側、即ち、半導体チ ップにおける多層配線などの遮蔽物が形成されていない 裏面側 (基板側) を赤外落射照明手段にて照明しつつそ の反射光像を撮像し、更に、無照明下で半導体デバイス の異常箇所から生じる極微弱光の異常光像を撮像して、 これらの反射光像の左右反転画像と異常光像の左右反転 画像とを重畳加算することによって、半導体デバイスの 表面側から撮像したのと等価な観測画像を得るようにし ている。即ち、上記の赤外線落射照明による撮像時に は、赤外線が半導体チップ内(基板内)を透過し且つ反 射するので、半導体チップに形成されている配線パター ンなどを裏面側から透視撮像することができ、更に、こ れによって得られる反射光像を左右反転画像に変換する ことで、配線パターンなどを表面側から見たのと等価な 第1の画像を得ることができる。一方、無照明下での撮 像時には、半導体チップ内で生じる極微弱光の光像を裏 面側から撮像することができ、更に、これによって得ら れる異常光像を左右反転画像に変化することで、極微弱 光の光像を表面側から見たのと等価な第2の画像を得る ことができる。そして、これら表面側から見たのと等価 な第1, 第2の画像同士を重畳加算することによって、 配線パターン中の異常箇所を特定する観測画像を得るこ

とができる。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 従来の半導体デバイス検査システムを更に改良すること を目的とし、特に、赤外落射照明下での反射光像をより 鮮明に裏面撮像すると共に、無照明下での極微弱光の光 像をより鮮明に裏面撮像することを目的とする。

【0009】更にかかる課題を詳述すれば、一般的な赤外落射照明は、光源としてのハロゲンランプと光学的バンドパスフィルタとを組み合わせて、ハロゲンランプから出射された光のうち所望の波長帯域の赤外光のみを光学的バンドパスフィルタから出射させる構成となっている。例えば、シリコン半導体デバイスを透過撮像する場合には、シリコン基板のバンドギャップエネルギー(約1.1eV)に相当する吸収端波長(約1100nm)よりも長波長の赤外光が得られる光学的バンドパスフィルタを適用することによって、シリコン半導体デバイスにおける透過率の向上を図り、ひいては鮮明な反射光像を得るようにしている。

【0010】しかし、このハロゲンランプ自体は赤外域でも高精度の光を出射するものの、一般的に、光学的バンドパスフィルタの透過特性は、ある特定波長での透過率が最大となりその両側帯域での透過率が減少するという、いわゆる三角形状の透過特性を有するので、光学的バンドパスフィルタから出射される赤外光は、半導体デバイスに対して最大透過率が得られるものとはならない。即ち、所望の波長帯域にわたって高強度の赤外光を得ることができない。また、半導体デバイスを透過し且つ反射してきた反射光像の波長帯域と、この反射光像を撮像するための撮像デバイスの分光特性が一致しないために、十分な撮像感度が得られない。

【0011】また、半導体チップの基板を可能な限り薄く研磨することによって、赤外光の基板内での減衰を低減して、反射光像の光強度を高く維持することが考えられるが、損傷なく半導体チップを薄く研磨することは極めて煩雑且つ困難である。また、たとえ薄く研磨することができたとしても、基板から反射されてくる反射光像と、拡大撮像するために設けられている対物レンズの焦点深度の深さによる研磨表面の像とが重なってしまい、鮮明な反射光像を撮像することができないなどの問題がある。

[0012]

【課題を解決するための手段】このような課題を解決するために、本発明の半導体デバイス検査システムは、半導体デバイスの裏面側を赤外域の光で照明する赤外落射照明手段と、半導体デバイスの裏面側を撮像する撮像手段と、前記撮像手段が前記赤外落射照明手段による照明下で前記半導体デバイスの裏面側を撮像することによって出力する画素データの画素単位の配列を左右反転させて第1の左右反転画素データを作成すると共に、無照明

下で前記撮像手段が半導体デバイスの異常箇所から生じる極微弱光の像を撮像することによって出力する画素データの画素単位の配列を左右反転させて第2の左右反転画素データを作成する画像反転手段と、前記画像反転手段で作成された前記第1の左右反転画素データと第2の左右反転画素データとを画素配列を一致させて重量加算して出力する加算手段と、前記加算手段から出力される重量加算データに基づいて表示手段に再生画像を表示させる重量表示制御手段とを備え、上記赤外落射照明手段は、赤外域まで延びる広波長帯域の光を放射する光源からの該光を、前記測定すべき半導体デバイスと同材質からなる光学フィルタに通すことによって、照明用の赤外光を形成するようにした。

[0013]

【作用】かかる構造を有する本発明の赤外線半導体デバイス検査システムにあっては、測定すべき半導体デバイスをその裏面から撮像すると共に、パターン像と異常発生箇所からの極微弱光の像を撮像し、表面から観測したのと等価な像としてスーパーインポーズ表示するので、表面側にアルミニウム配線のような光を遮蔽する物体が存在していても、異常発生箇所の特定を高精度で実現する。更に、裏面側から撮像した極微弱光の像を表面から観測したのと等価な像にリアルタイムで変換して表示するので、異常発生解析を短時間に行うことができる。

【0014】更に、測定すべき半導体デバイスと同材質からなる光学フィルタを適用して照明用の赤外光を形成するようにしたので、その半導体デバイスに対して透過率の高い赤外光が得られ、半導体デバイスの表面で反射し易い短波長の光が遮断される結果、雑音成分やオフセット成分の少ない鮮明な反射光像を撮像することができる。

【0015】典型例として、シリコン半導体から成る半導体デバイスを測定するために、それと同じ材質のシリコンフィルタを光学フィルタに適用するものとすれば、シリコンフィルタの吸収端波長は、シリコンのバンドギャップエネルギー(約1.1eV)に相当する波長(約1100nm)であるので、この吸収端波長より短波長の光が除去されそれより長波長の赤外光が半導体デバイスに照射されることとなり、この赤外光の波長帯域と半導体デバイスの透過感度域が一致する結果、高感度の撮像を実現することができる。

[0016]

【実施例】以下、本発明による赤外線半導体デバイス検査システムの一実施例を図面と共に説明する。まず、この実施例の全体構成を図1に基づいて説明すると、この半導体デバイス検査システムは、暗箱1を有する観測部Aと、暗箱1内に設置される冷却CCDカメラ2その他の構成要素を制御するための制御部Bと、冷却CCDカメラ2から出力される画像信号を上記の制御部Bを介して入力して所定の画像処理を行う解析部Cとを具備して

いる。

【0017】外部からの光の入射を遮断する暗箱1内には、測定対象である半導体デバイスSを載せてXYZ座標方向へ移動させることにより半導体デバイスSを位置決めする電動XYZステージ3と、電動XYZステージ3に対向配置されると共に半導体デバイスSからの像を所定範囲内での任意倍率で拡大などする撮像光学系4と、撮像光学系4を通過した像を撮像する冷却CCDカメラ2と、撮像光学系4を介して半導体デバイスSに落射照明用の赤外光を照射する赤外線落射照明装置5と、電動XYZステージ3に給電することによって駆動部7YZステージ3に給電することによって駆動部6と、半導体デバイスSを作動させるステージ駆動部6と、半導体デバイスSを作動させるための電力供給や制御信号などの供給を行うためのテストフィクスチャ7と、これら制御信号などの供給をテストフィクスチャ7に指令するためのコネクタパネル8が備えられている。

【0018】次に、撮像光学系4及び赤外線落射照明装置5の構成を図2に基づいて詳述する。撮像光学系4は、半導体デバイスSからの像を所定範囲内での任意の倍率で拡大することができる対物レンズ系4aと、この対物レンズ系4aで拡大された像を冷却CCDカメラ2の受光面に結像とせるための結像レンズ系4bと、対物レンズ系4aないし結像レンズ系4bの間に介在されたハーフミラー4cとを有し、これらの対物レンズ系4aとハーフミラー4c及び結像レンズ系4bの光軸が、冷却CCDカメラ2の受光面の中心の法線方向に一致している。尚、ハーフミラー4cは、対物レンズ系4aからの像を結像レンズ系4bへ透過させると共に、赤外線落射照明装置5からの照明用赤外光を対物レンズ系4a側へ反射させる。

【0019】赤外線落射照明装置5は、光源であるハロゲンランプ5 aを備えると共に、ハロゲンランプ5 aから放射される光から照明用赤外光を形成してハーフミラー4 cへ出射するための、コンデンサレンズ5 b、透過型光学フィルタ5 c、コンデンサレンズ5 d、拡散板5 e、及び視野絞り5 fが同一光軸に沿って設けられている。即ち、ハロゲンランプ5 aから放射された光はコンデンサレンズ5 bで平行光となり、光学フィルタ5 cが平行光のうち所定波長以上の赤外光だけを透過し、単でデンサレンズ5 dがこの赤外光をその焦点位置に集光する。拡散板5 e はコンデンサレンズ5 d の焦点位置に配置されており、集光した赤外光を均一に変換し、更に、視野紋り5 fが、均一化された赤外光を所定光束に絞ってハーフミラー4 cへ出射する。

【0020】尚、この実施例では、光学フィルタ5cは、測定すべき半導体デバイスSがシリコン半導体により形成されているのに対応して、半導体デバイスSと同材質の透過型光学フィルタが適用されている。そして、視野紋り5fから出射された赤外光はハーフミラー4cで反射されて対物レンズ4aを透過し、半導体デバイス

Sへ照射される。

【0021】次に、冷却CCDカメラ2及び制御部Bの 構成を図3に基づいて説明する。まず、冷却CCDカメ ラ2は、例えば、1000×1018個の画素を有する CCD固体撮像デバイス2aと、CCD固体撮像デバイ ス2aに固着されたペルチェ素子2bを備え、これらの CCD固体撮像デバイス2aとペルチェ素子2bは真空 ポンプ (図示せず) によって常に真空状態に設定された 真空雰囲気中に収容されている。更に、CCD固体撮像 デバイス2aの受光面(結像レンズ系4bによる結像面 と一致する)の前方には、シャッタ機構2cが配設され ている。そして、CCD駆動回路2dが、制御部B内の タイミングジェネレータ9bから供給される同期信号C Kに同期してCCD固体撮像デバイス2aの撮像動作を 制御し、シャッタ駆動回路2eが、マイクロプロセッサ などを有する中央処理部9aからの指令に基づいて、シ ャッタ機構2cの開閉動作を制御し、更に、ペルチェ素 子2bが制御部内のペルチェ素子制御回路9cから供給 される電流によって駆動されることにより、CCD固体 撮像デバイス2aを常に一定温度で冷却して、内部での 暗電流の発生を抑制すると同時に、冷却CCDカメラ2 全体での熱雑音の発生を抑制する。尚、この冷却CCD カメラ2は、長い露光時間で撮像して低周波数の点順次 タイミングでCCD固体撮像デバイス2aから各画素信 号PLを読み出す低速撮像モードと、それより短い露光 時間で撮像して高周波数の点順次タイミングでCCD固 体撮像デバイス2aから各画素信号Pn を読み出す高速 撮像モードとを切換え設定することができ、低速撮像モ ードでは、1フレーム周期(1静止画像分の全画素信号 を読み出すための周期)が4秒、高速撮像モードでは、 0.125秒に設定されている。

【0022】一方、制御部Bは、観測部Aと制御部Bとの全体動作を制御する中央処理部9aと、CCD駆動回路2dを介してCCD固体撮像デバイス2aの上記低速撮像モード及び高速撮像モードでの撮像タイミングを設定するための同期信号CKを発生するタイミングジェネレータ9bと、ペルチェ素子2bを温度制御するベルチェ素子制御回路9cと、観測部Aと制御部Bとの全体動作に必要な電力供給源9dが設けられている。

【0023】更に、制御部Bには、低速撮像モードにおいてCCD固体撮像デバイス2aから所定の点順次タイミング(1画素毎の読出しタイミング、以下、低速点順次タイミングという)で読み出される画素信号PLをその低速点順次タイミングに同期してサンブルホールドする低速走査回路9eと、高速撮像モードにおいてCCD固体撮像デバイス2aから所定の点順次タイミング(以下、高速点順次タイミングという)で読み出される画素信号PLをその高速点順次タイミングに同期してサンブルホールドする高速走査回路9fと、CCD固体撮像デバイス2aから読み出される上記の画素信号PL、PB

を、撮像モード毎に切換えて低速走査回路9e並びに高速走査回路9fへ転送する切換回路9gを具備している。

【0024】更に、コントラスト強調回路9hは、高速 撮像モードにおいて高速走査回路9fより出力される画 素信号P# から不要な信号成分を除去した後、所定増 幅率で増幅することによってコントラストの高い画素信 号HP#を形成する。即ち、高速走査回路9eから出力 される画素信号P# の振幅のうち、しきい値電圧VT# よりも低レベルに在る雑音成分及びオフセット成分を除 去して、真の画素信号の振幅成分だけを増幅することに よって、コントラストの高い画素信号HP#を出力す る。尚、上記しきい値電圧VT#は、観測者が任意に可変 調整することができるようになっている。

【0025】そして、低速撮像モードにおいて低速走査 回路9 e から出力されるアナログの画素信号 P_L を、 A / D 変換器 9 i がデジタルの画素データ D_L に変換 し、一方、高速撮像モードにおいてコントラスト強調回路 9 h から出力されるアナログの画素信号 H P_H を、 A / D 変換器 9 j がデジタルの画素データ D_H に変換し、これらの画素データ D_L , D_H は共通の出力端子 9 k を介して解析部 C \sim 転送される。

【0026】更に、低速走査回路9eと高速走査回路9fの上記サンプルホールドタイミングは、タイミングジェネレータ9bから出力される同期信号CKに同期するので、低速撮像モード並びに高速撮像モードにおけるCCD固体撮像デバイス2aの各点順次読出しタイミングとも同期する。また、画素データDL,Dmを解析部Cへ確実に転送するために、同期信号CKが同期信号出力端子9mを介して解析部Cへ供給され、また、中央処理部9aと解析部Cとの間で種々の制御データCDを、RS232C規格に準拠したインターフェース回路9nを介して授受するようになっている。

【0027】次に、解析部Cの構成を図1及び図4と共に説明する。まず、図1において、解析部Cは、種々の演算機能を有するマイクロプロセッサ10aを内蔵する画像処理部10と、画像処理部10に付随して接続されるマウス入力装置11とキーボード入力装置12及びカラーモニタ装置13を備えている。ここで、画像処理部10は、制御部9から転送されてくるデジタルの画素データDL、DBを入力すると共に、制御部B内のインターフェース回路9nに接続されるインターフェース回路10bを介して中央処理部9aとの間で種々の制御データCDをRS232C規格に準拠して授受し、更にタイミングジェネレータ9dからの同期信号CKを入力するようになっている。

【0028】更に画像処理部10の内部構成を図4に基づいて説明すると、制御部Bから転送されてくる所定個数ずつの画素データDL (またはDa) の配列を変更することにより、左右が反転した再生画像を得るための左

右反転画素データDL (またはDB) を作成する画像反転部10cと、低速撮像モードにおいて画像反転部10cから出力される左右反転画素データDL, を1フレーム画相当分格納する画像メモリ10dと、高速撮像モードにおいて画像反転部10cから出力される左右反転画素データDB, を1フレーム画相当分格納する画像メモリ10eと、1フレーム画相当分を格納した後にこれらの画像メモリ10d及び10eから読み出されてくる左右反転画素データDL, 及びDB, を配列を崩すことなく画素単位で重畳加算してその加算画素データ(DL, +DB,) を出力する加算回路10fと、加算回路10fからの各加算画素データ(DL, +DB,) をビデオレートの映像信号VBに変換してカラーモニタ装置13に供給する重畳表示制御部10gを備えている。

【0029】ここで、画像反転部10cは、図5に示す ように、制御部Bから転送されていくる画素データDL (またはDn) を1水平ライン分(この実施例では、1 018個) ずつ格納して出力する1組のラインバッファ 10c1と10c2を有し、各画素データDL (または D₈) の入力タイミング及び各左右反転画素データ DL 'またはDH') の出力タイミングが、低速撮像モ ードにおいては低速点順次タイミングに同期し、高速撮 像モードにおいては高速点順次タイミングに同期してい る。即ち、ラインバッファ10日, 10日は、同期信号 CKに同期して動作することにより、低速撮像モードに おいては低速点順次タイミングに同期して、画素データ DL を左右反転画素データ DL 'に配列変換し、高速撮 像モードにおいては高速点順次タイミングに同期して、 画素データD# を左右反転画素データD# に配列変換 する。更に、これらのラインバッファ10日, 10 c2 は、画素データDL (またはDH) を入力するときに は、点順次読出しタイミングに同期して画素データDL (またはD_{II}) を図中の矢印Rで示す方向に順次にシフ トさせつつ入力することによって、1水平ライン分の画 素データDL (またはDB) を格納し、逆に出力すると きには、図中の矢印しで示す方向に順次にシフトさせつ つ出力することにより、一旦格納した画素データD ι (またはDв)を入力時とは逆の順番で出力する。し たがって、このように出力される画素データDL'(ま たはD_H ') は、1水平ラインにおいて、画素データD ι (またはD_R) の画素配列に対して左右が反転したデ ータとなる。

【0030】更に、上記の1水平読出し周期に同期して、一方のラインバッファ10 α が入力動作するときは、他方のラインバッファ10 α が出力動作して、夫々が上記の1水平読出し周期に同期して交互に切換わるようになっている。したがって、ラインバッファ10 α が入力動作することによって1水平ライン分の画素データDL(またはDB)の格納動作をしているときは、他方

のラインバッファ102が、1水平読出し周期前に格納 した画索データ Dt (または Dt)を矢印 L で示す方向 から出力することによって左右反転画素データ DL '

(またはD_B') を画像メモリ10d(又は10e) へ 出力し、逆に、ラインバッファ100が入力動作するこ とによって1水平ライン分の画素データDL (またはD g) の格納動作をしているときは、他方のラインバッフ ァ10clが、1水平読出し周期前に格納した画素データ DL (またはDH) を矢印しで示す方向から出力するこ とによって左右反転画素データDL'(またはDH') を画像メモリ10d (又は10e) へ出力し、そして、 かかる左右反転処理を1水平読出し周期毎に切換えつつ 繰り返すので、例えば、図5 (a) に示すような画素デ ータDL (またはDH) が同図(b) に示すような左右 反転画素データDL ' (またはDH') に変換されるこ ととなる。そして、かかる左右反転処理は、CCD固体 撮像デバイス 2 a の 1 水平読出し周期及び画素単位の点 順次走査読出しのタイミングに同期してリアルタイムで 行われることとなる。

【0031】更に、マウス入力装置11とキーボード入 力装置12は、操作者が測定開始の指示や上記のしきい 値電圧Vn の調整、その他システムの動作を制御するた めの入力装置として機能する。

【0032】次に、かかる構成の半導体検査システムの 作動を図6に示すフローチャートに基づいて説明する。

【0033】まず、同図中のステップ(a) において、観 測者は、半導体デバイスSのモールドパッケージの裏面 部分を除去して半導体チップの基板側を鏡面研磨し、そ の半導体デバイスSをその裏面側が対物レンズ系4aに 対向するようにしてテストフィクスチュア4 c に装着す

【0034】次に、ステップ(b) において、観測者はマ ウス入力装置11若しくはキーボード入力装置12を操 作し、赤外落射照明装置5により半導体デバイスSを照 明する。

【0035】次に、ステップ(c) において、冷却CCD カメラ2を高速撮像モードに設定すると、中央処理部9 aが、1フレーム周期を0.125秒に設定すると共 に、その1フレーム周期内の所定期間を露光期間として シャッター駆動回路2eに指示する。そして、後述する 高速撮像モードの停止がなされるまでは、各フレーム周 期に同期して、シャッター機構2cが露光のための開閉 動作を繰り返すと共に、CCD固体撮像デバイス2aが **撮像動作を繰り返す。したがって、カラーモニタ13に** は、0.125秒毎の静止画像が逐次表示される。

【0036】1フレーム周期における撮像動作を代表し て述べる。図2に示すように、半導体デバイスSの裏面 側に照射される赤外線落射光が半導体チップの半導体基 板を透過・反射し、この反射光像が撮像光学系 4 に入射 する。そして、所定の露光時間の間、シャッタ機構2 c

が開状態となることにより冷却CCDカメラ2が反射光 像を撮像する。即ち、半導体チップの表面側に形成され ている回路パターンなどの像を裏面撮像する。更に、所 定の露光時間経過後、CCD固体撮像デバイス2aは高 速点順次タイミングに同期して各画素信号Pmを出力 し、各画素信号 P # は、切り換え回路 9 g を介して高速 走査回路9fでサンプリングされ且つコントラスト強調 回路9hで雑音及びオフセット成分が除去され、更にA /D変換器9jでデジタルの画素データDn に変換され

【0037】ここで、注目すべき点は、基板(チップ) がシリコン半導体で形成されている半導体デバイスSを 観測する場合には、透過型光学フィルタ5cは半導体デ バイスSと同材質のシリコンフィルタが用いられ、髙感 度撮像が可能となる。即ち、シリコンフィルタ5cの吸 収端波長は、シリコンのバンドギャップエネルギー(約 1. 1 e V) に相当する波長(約1100 n m) である ので、この吸収端波長より短波長の光が除去され、それ より長波長の赤外光が照明用に供され、一方、半導体デ バイスSのシリコン半導体基板のバンドギャップエネル ギーも約1. 1 e V であり、したがって、約1100 n m以上の長波長の赤外光の透過率に優れている。そし て、シリコンフィルタ5cを適用して生じた照明用の赤 外光は、まさしくこのシリコン半導体の透過特性に合致 した長波長のスペクトルを有するので、最適な高感度撮 像を可能にする。また、照明用の赤外光は、約1100 nmの波長を境にしてそれより短波長のスペクトル成分 が除去され且つシリコン半導体に対して最適な透過率と なるので、基板の研磨表面(裏面の表面)で反射する光 が大幅に低減されることとなり、反射光像のほとんどが 半導体チップの基板内を透過・反射してきた長波長の光 によるものとなる。したがって、雑音及びオフセット成 分の極めて少ない反射光像を得ることが可能となり、ひ いては半導体チップに形成されている回路パターン等を 鮮明に裏面撮像することができる。

【0038】そして、このようにして得られる画素デー タD# は、画像反転部10cにおいて、画素毎に左右の 配列が反転された左右反転画素データ Dn ' に変換され て、画像メモリ10eに一時記憶され、更に、画像メモ リ10eからリアルタイムで左右反転画素データDil ' が読み出され、且つ加算回路10f及び重畳表示制御部 10gを介してカラーモニタ13に画像再生される。こ こで、画像反転部10cに入力される画像データD # は、半導体デバイスSの半導体チップを裏側から見た ときの回路パターン像などのデータであるので、左右反 転画素データDiは、半導体デバイスSの半導体チップ を表側から見たときの回路パターン像(通常の表面パタ ーンの像) のデータとなり、カラーモニタ13に表示さ れる再生画像は通常の表面パターンの静止画像となる。

【0039】そして、観測者がカラーモニタ13に逐次

表示される画像(見掛け上、駒落としの画像となる)を見ながら電動XYZステージ3をXY方向に移動させることにより、半導体デバイスSの観測すべき部分を特定することができ、また、電動XYZステージ3をZ方向に高さ調節することによって合焦状態を設定することができる。また、コントラスト強調回路9hのしきい値電圧VIIIを適宜に調節することによって、雑音やオフセット成分を除去した鮮明画像を設定することができる。

【0040】次に、図6のステップ(d) において、異常 解析の開始を指示すると、画像メモリ10eがその指示 直前までに記憶していた1フレーム画分の左右反転画素 データDn 'を保持し、高速撮像モードが停止されると 同時に低速撮像モードに切換わる。この低速撮像モード では、中央処理部9aがハロゲンランプ5aを消灯させ ることで赤外落射照明装置5の照明動作を停止させ(ス テップ(e)) 、テストフィクスチュア 7 が半導体デバイ スSに動作電圧の印加や動作タイミングクロック等の所 定の信号の印加を開始する(ステップ(f))。更に、中 央処理部9aが、1フレーム周期を4秒に設定すると共 に、その1フレーム周期内の所定期間を露光期間として シャッター駆動回路 2 e に指示する。尚、低速撮像モー ドでの露光期間は、高速撮像モードでのそれよりも長時 間であり、低速点順次タイミングの各周期も高速撮像モ ードでのそれよりも長時間となる。即ち、CCD固体撮 像デバイス2aの各画素に生じる画素信号は、高速撮像 モード時よりも低速で読み出される。

【0041】次に、ステップ(g) において、CCD固体 撮像デバイス2 a は、低速撮像モードでの撮像を開始す る。そして、低速撮像モードの停止がなされるまでは、 各フレーム周期に同期して、シャッター機構 2 c が露光 のための開閉動作を繰り返すと共に、CCD固体撮像デ バイス2aが撮像動作を繰り返す。したがって、カラー モニタ13には、4秒毎の静止画像が逐次表示される。 【0042】1フレーム周期における撮像動作を代表し て述べるものとする。半導体デバイスSの半導体チップ に何等かの異常発生箇所が存在すると、その箇所から極 微弱光が発生するので、CCD固体撮像デバイス2aは 露光期間においてこの極微弱光の像を撮像することとな る。また、低速撮像モードによる長期間露光が実現され るので、極微弱光の像が鮮明に撮像される。そして、所 定の露光時間経過後、CCD固体撮像デバイス2aは低 速点順次タイミングに同期して各画素信号PLを出力 し、各画素信号 Pi は、切り換え回路 9 gを介して低速 走査回路9eでサンプリングされ、更にA/D変換器9 i でデジタルの画素データDL に変換される。

【0043】ここで、注目すべき点は、低速走査回路9 e が低速点順次タイミングに同期した低速度で各画素信号 PL をサンプルホールドするので、サンプルホールドにおける高周波のスイッチングノイズなどの発生を大幅に抑制することができ、高S/Nの画素信号 PL を得

ることができる。

【0044】そして、このように得られた画素データD ιは、画像反転部10cにおいて画素に対して左右の配 列が反転された左右反転画像データ DL 'に変換され て、画像メモリ10dに記憶される。尚、図5に示すよ うに、左右反転画像データDL'は半導体デバイスSの 半導体チップを表側から見たのと等価なデータとなる。 【0045】更に、画像メモリ10eは、左右反転画像 データDL'を格納すると同時に左右反転画素データD ι' を出力し、画像メモリ10dも、左右反転画案デー タDL 'の画素に対応する左右反転画素データDH'を 出力する。したがって、各画素に対応する左右反転画像 データDL'と左右反転画素データDB'が低速点順次 タイミングに同期して同時に加算回路10 f へ供給さ れ、加算回路10fは重畳加算画素データ(DL'+D н ') を出力し、重畳表示制御部10gが重畳加算画素 データ (DL '+Dョ') に基づいてビデオ信号を形成 する。この結果、カラーモニタ13には、半導体デバイ スSの回路パターンなどの像に異常発生箇所を示す極微 弱光の像がいわゆるスーパーインポーズされて、4秒毎 に切換わる静止画像が表示されることとなる。

【0046】そして、観測者が異常解析の停止を指示すると、その指示直前までに画像メモリ10d及び10eに記憶された夫々の1フレーム画像分の左右反転画像データDL 、と左右反転画素データDB、が保持され、この保持された左右反転画像データDL、と左右反転画素データDB、による静止画像がカラーモニタ13に継続して表示される。

【0047】このように、この実施例によれば、観測者はカラーモニタ13の表示を見ながら容易に異常発生箇所を観察することができる。

【0048】尚、この実施例では、シリコン半導体から成る半導体デバイスを測定するために、シリコンフィルタを光学フィルタ5cに適用した場合を述べたが、本発明はこれに限定されるものではなく、測定すべき半導体デバイスと同材質の光学フィルタ5cを適用する全ての場合を含むものである。

[0049]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、測定すべき半導体デバイスをその裏面から撮像すると共に、パターン像と異常発生箇所からの極微弱光の像を撮像し、表面から観測した像としてスーパーインポーズ表示するため、表面側にAl配線のような光を遮蔽する物体が存在していても、異常発生箇所の特定を可能にする。更に、極微弱光の像を表面から観測した像にリアルタイムで変換して表示するので、異常発生解析を短時間に行うことができる。更に、測定すべき半導体デバイスと同材質からなる光学フィルタを適用して照明用の赤外光を形成するようにしたので、その半導体デバイスに対して透過率の高い赤外光が得られ、半導体デバイスの表面で反射し

易い短波長の光が遮断される結果、雑音成分やオフセット成分の少ない鮮明な反射光像を撮像することができる。

【0050】更に、かかる光学フィルタを適用することによって、このように、半導体デバイスの異常発生解析等を高速で行うことができると共に、操作性に優れ且つ測定精度に優れた半導体検査システムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による半導体検査システムの一実施例の 全体構成を示すブロック図である。

【図2】一実施例中の撮像光学系と赤外線落射照明装置 の構成を詳細に示すブロック図である。

【図3】一実施例中の冷却CCDカメラと制御部の構成を詳細に示すブロック図である。

【図4】一実施例中の解析部の構成を詳細に示すブロック図である。

【図5】解析部内の画像反転部の構成及び機能を説明するための説明図である。

【図6】 一実施例の作動を説明するためのフローチャートである。

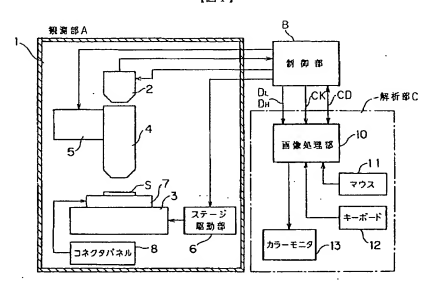
【図7】従来のエミッション顕微鏡を適用した場合の問題点を説明するための説明図である。

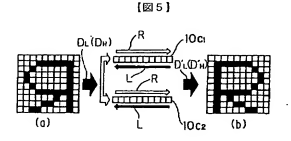
【図8】従来のエミッション顕微鏡を適用した場合の他の問題点を説明するための説明図である。

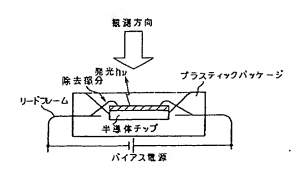
【符号の説明】

A…観測部、B…制御部、C…解析部、1…暗箱、2… 冷却CCDカメラ、2a…CCD固体撮像デバイス、2b…ペルチェ素子、2c…シャッタ機構、2d…CCD駆動回路、2e…シャッタ駆動回路、3…電動XYZステージ、4…撮像光学系、4a…対物レンズ系、4b…結像レンズ系、4c…ハーフミラー、5…赤外落射照明装置、5a…ハロゲンランプ、5c…光学フィルタ、9e…低速走査回路、9f…高速走査回路、9h…コントラスト強調回路、10c…画像処理部、10c…画像反転部、10c1、10c2…シフトレジスタ、10d,10e…画像メモリ、10f…加算回路、10g…重畳表示制御部、13…カラーモニタ。

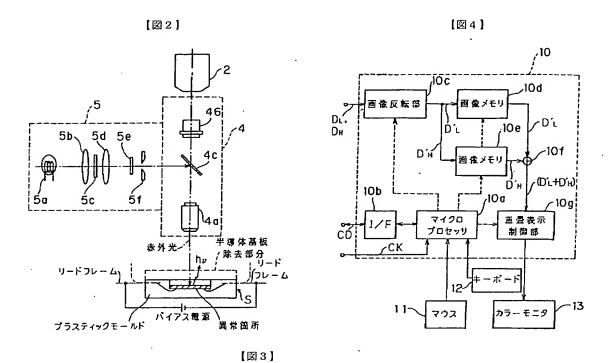
[図1]



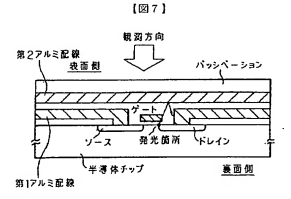


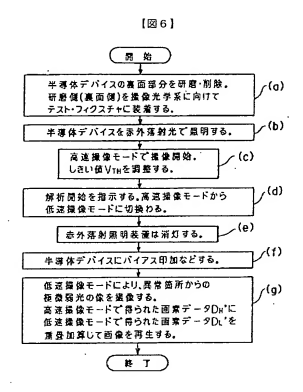


[図8]



Ŗ 医速走聋 シャッタ 回路 吸数回路 9h CCD 高速走查 コントラスト 駆動回路 祖回悔护 99 I/F 中央処理部 CD CK タイミング 9,0 9c-ベルチェ末 子 電力供給頂 制御回路 觀測光像





フロントページの続き

(72)発明者 永田 涉

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社内

(72) 発明者 豊馬 靖

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
Полутр	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.